



Brilliantline Dichroïque

Brilliantline Dichroic 20W GU4 12V MR11 30D 1CT/10X5F

Brûleur halogène à basse tension de qualité supérieure dans réflecteur en verre.
Solution idéale pour les luminaires décoratifs de petite taille, pour attirer l'attention
sur vos objets. La couche de protection dichroïque empêche la dissipation
thermique sur l'objet.

Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	GU4 [GU4]
Code Philips	14625
Position de fonctionnement	UNIVERSAL [toutes]
Code Ansi halogène	FTD
Durée de vie nominale (nom.)	4000 h
Cycle d'allumage	16000X
Photométries et Colorimétries	
Angle d'émission du faisceau (nom.)	30 °
Flux lumineux (nom.)	215 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	215 lm
Intensité lumineuse (max.)	900 cd
Angle du faisceau nominale	30 °
Température de couleur proximale (nom.)	3000 K
Indice de rendu des couleurs (nom.)	100
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (min.)	80 %
Flux dans un cône de 90°	215 lm

Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	20.0 W
Courant lampe (nom.)	1,7 A
Heure de démarrage (nom.)	0,0 s
Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (nom.)	instant full light
Facteur de puissance (nom.)	1
Tension (nom.)	12 V
Gestion et gradation	
Intensité réglable	Oui
Matériaux et finitions	
Finition de l'ampoule	Clair (CL)
Normes et recommandations	
Classe énergétique	B
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	21 kWh

Brilliantline Dichroïque

Conditions techniques lumineuses

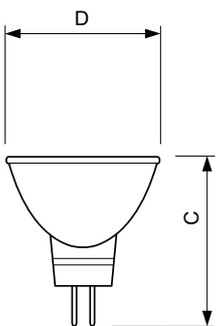
Température de l'ampoule (max.)	300 °C
Température culot (max.)	350 °C

Données logistiques

Code de produit complet	871150042540960
Désignation Produit	Brilliantline Dichroic 20W GU4 12V 30D 1CT/10X5F
Code barre produit (EAN)	8711500425409

Code de commande	42540960
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	50
Code industriel (12NC)	924051317107
Poids net (pièce)	13,000 g
ILCOS Code	HRGS-20-12-GU4-35/30

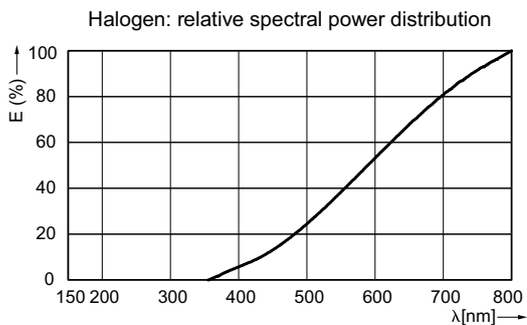
Schéma dimensionnel



DICHR0 Pro 14625 20W GU4 12V MR11 30D

Product	D (max)	C (max)
Brilliantline Dichroic 20W GU4 12V 30D 1CT/10X5F	35 mm	40 mm

Données photométriques



Consumer Lamps, Halogen, Spectral power distribution

